# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 |

# (43) 国際公開日 2005 年9 月1 日 (01.09.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/081117 A1

(51) 国際特許分類7: G06F 13/00, 15/00, H04M 3/42, 3/487

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/002792

(22) 国際出願日: 2005年2月22日(22.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

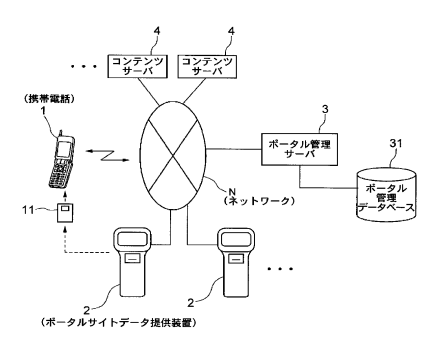
(30) 優先権データ: 特願2004-046334 2004年2月23日(23.02.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 曽根高 則義 (SONETAKA, Noriyoshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港 区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 高橋 勇 (TAKAHASHI, Isamu); 〒1010031 東京都千代田区東神田1丁目10番7号 篠田ビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

- (54) Title: PORTAL SITE PROVIDING SYSTEM, AND SERVER, METHOD, AND PROGRAM USED FOR THE SAME
- (54) 発明の名称: ポータルサイト提供システム及びこれに用いるサーバ、方法、プログラム



- 4... CONTENT SERVER
- 1... MOBILE TELEPHONE
- 3... PORTAL MANAGEMENT SERVER
- N... NETWORK
- 31... PORTAL MANAGEMENT DATABASE
- 2... PORTAL SITE DATA PROVIDING DEVICE

報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデ

[PROBLEMS] (57) Abstract: To improve convenience when using the Internet by a user mobile terminal. IMEANS FOR SOLVING PROBLEMS A portal site providing system includes: portal identification information reception means (23c) for receiving portal identification information for identifying the content of a portal site via input means (26); and address data storage means (23b) for reading out address data which can access the portal site identified according to the portal identification information, from an address data storage device containing the address data, and storing it in a memory medium (11) of a mobile terminal (1) via data read/write means (22).

(57) 要約: 【課題】 ユーザの 携帯端末によるインターネット利用時の利便性の向上を図 ること。 【解決手段】 ポー タルサイトの内容を特定する ポータル特定情報を入力手付 けるポータル特定情報受付手段 23cと、このポータル特定情

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

#### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

# 明細書

ポータルサイト提供システム及びこれに用いるサーバ、方法、プログラム 技術分野

- [0001] 本発明は、ポータルサイト提供システムにかかり、特に、ユーザが利用することを希望するポータルサイトを表示するためのデータを提供するシステムに関する。また、 当該システムを構成する各装置、及び、データ提供方法、プログラムに関する。 背景技術
- [0002] 近年、携帯電話機、PHS(Personal Handyphone System)又はPDA(Personal Digital Assistant)等の携帯端末には、ネットワーク上のウェブサイトにアクセスする機能が標準的に備えられており、特定のコンテンツを取得することができる。具体的には、特定のプロトコルにてネットワーク上のウェブサイトにアクセスする通信機能を備え、また、予め最初にアクセスするインターネットの入り口となるポータルサイトのアドレスデータ(URL)が記憶されており、このアドレス先のポータルサイトにアクセスする。
- [0003] このようなポータルサイトでは、種々のカテゴリーに区分けされた他のウェブサイトへのアドレスデータ(リンク)を提供しており、ユーザはこれらのリンクを選択することで、 希望する種々の情報を取得すべく、ウェブサイトにアクセスすることができる。
- [0004] 特許文献1:特開2003-141154号公報

特許文献2:特開2003-345827号公報

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0005] しかしながら、従来における携帯端末には、購入時に最初にアクセスされるポータルサイトのアドレスデータ(URL)が予め記憶されているため、かかるポータルサイト以外のポータルサイトを利用する機会が減少する。特に、携帯電話などの操作方法が限られている携帯端末では、ウェブサイトにアクセスする際には新たにURLを入力することは困難であるため、別途、新たなサイトにアクセスすることは少なく、そのまま予め記憶されたポータルサイトを使用し続ける、ということとなる。ここで、予め携帯端

末に記憶されているポータルサイトは、例えば、携帯電話の通信サービスを提供しているメーカ(キャリア)が開設するポータルサイトや、あるいは、携帯端末を製造しているメーカが開設するポータルサイトである。

- [0006] このような状況下では、上記予めアクセスされるよう設定されたポータルサイトがユーザにとって利用しやすいものであればよいが、必ずしも全てのユーザにとって使いやすいというわけではない。例えば、このようなサイトは万人向けに構成されているため、多くのカテゴリーのサイトへのリンクが含まれているため、その中からユーザが目的とするサイトを選び出すことは非常に困難である、という問題が生じる。さらに、携帯端末ではその表示画面のスペースが限られているため、あるカテゴリーを選択したとしても、その中で上位に位置するサイトのリンクしか表示されず、やはり目的のサイトを検索することが困難となる。
- [0007] 一方で、検索サイトを用いて目的のサイトを検索する方法も考えられるが、携帯端 末の操作部はキーの数が限られている上に各キーが小さいため、入力が困難であり 、検索操作が容易でない。仮に検索をして、検索結果が多くヒットした場合、小さい表 示画面でその結果全てを閲覧することも困難であり、上記同様の問題が生じる。
- [0008] そして、このような不都合を改善することを目的とする技術が、上記特許文献1乃至2に開示されている。これらは、いずれもポータルサイトを個人用にカスタマイズ可能な装置であって、ユーザ自身が頻繁にアクセスするサイトへのリンクのみを表示するポータルサイトを構築して、常にかかるサイトにアクセス、あるいは、そのようなサイト画面を表示することにより、容易にユーザが目的のサイトにアクセスすることが可能となる。
- [0009] しかしながら、上記特許文献1,2に開示されている技術を利用したとしても、個人用ポータルサイトを構築するための準備段階として、やはり目的のウェブサイトにアクセスしたり、あるいは、かかるサイトのURLを入力するなどの操作を携帯端末で行わなければならないため、依然として上記同様に操作が困難であるという問題が生じる。特に、携帯電話を購入したばかりのユーザにとってはポータルサイトをカスタマイズするという操作は困難であり、結局のところ予め用意されている通信キャリアや端末メーカのポータルサイトにアクセスすることとなり、上述した問題は解消されていない。

[0010] 本発明では、上記従来例の有する不都合を改善し、特に、ユーザが携帯端末にて操作することなく、インターネット接続時に、ユーザ自身が希望するポータルサイトを表示することができ、ユーザの携帯端末によるインターネット利用時の利便性の向上を図ることができるシステム、を提供することをその目的とする。

# 課題を解決するための手段

[0011] そこで、本発明であるポータルサイトデータ提供装置は、ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末から取り出し可能なメモリ媒体を装着して当該メモリ媒体に対してデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備え、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから 受け付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定さ れるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶 されたアドレスデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段を介して携帯端 末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えた、という構成を採って いる。

[0012] また、同様に、ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末を装着して当該携帯端末に内蔵されたメモリ媒体にデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備え、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから 受け付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定さ れるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶 されたアドレスデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段を介して携帯端 末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えた、という構成を採って いる。

[0013] また、上記構成に加えて、ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段を備え

ると共に、種々のポータルサイトの内容を表すポータル内容情報が予め記憶された ポータル内容情報記憶装置からポータル内容情報を読み出して表示手段に表示す る表示制御手段、を備え、

ポータル特定情報受付手段は、表示手段に表示されたポータル内容情報に基づいてユーザにて選択特定されたポータルサイトの内容を表すポータル特定情報をユーザから受け付ける、という構成を採っていると望ましい。

- [0014] このような構成にすることにより、まず、携帯端末を所有するユーザは、携帯端末を、あるいは、当該携帯端末に装着されるメモリ媒体を、ポータルサイトデータ提供装置のデータ読み書き手段にセットする。すると、ポータル内容情報記憶装置から読み出されたポータルサイトの内容情報が表示部に表示され、ユーザは、表示された内容を見て、操作手段を介してポータルサイトの内容を特定する情報を入力する。すると、この特定されたポータルサイトにアクセスするためのアドレスデータが、所定の記憶装置から読み出されて、携帯端末内のメモリ媒体や着脱自在なメモリ媒体に送信されて記憶される。従って、その後、携帯端末にてネットワーク上のウェブサイトにアクセスする際に、上記装置から提供されたアクセスデータに基づいて、ユーザが選択特定した内容を表すポータルサイトへのアクセスが可能となる。これにより、携帯端末にて事前に操作して、自己の希望するサイトへのリンクが用意されたポータルサイトを設定しておくことなく、自己の利用しやすいポータルサイトへのアクセスが可能となる。
- [0015] また、上記構成に加えて、ポータル内容情報記憶装置に記憶されたポータル内容情報は、予めポータルサイトを介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報である、という構成にするとよい。
- [0016] これにより、ユーザは、選択可能なポータルサイトがどのようなサイトであるか、ということを詳細に認識することができ、適切なポータルサイトを選択することができるため、さらなる利便性の向上を図ることができる。
- [0017] また、上記構成に加えて、ポータル特定情報受付手段は、表示部に表示されたウェブサイトを選択特定するウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有し、ウェブサイト特定情報にて選択特定されたウェブサイトにアクセス可能なアドレスデータに関連付けられた表示データが表されるポータル画面データを構築するポータ

ル画面データ構築手段を備えると共に、

アドレスデータ記憶手段に換えて、ポータル画面データ構築手段にて構築された ポータル画面データをデータ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体に記憶す るポータル画面データ記憶手段、を備えた、という構成を採っていると望ましい。

- [0018] これにより、ユーザにて選択された種々のウェブサイトへのアドレスデータのリンクが 集められたポータル画面データが構築され、これが携帯端末に記憶される。従って、 自己の選択したメニューであるウェブサイトへのリンクが表示されたポータル画面が携 帯端末上に表示されるため、携帯端末にて事前に操作して自己の希望するサイトへ のリンクが用意されたポータルサイトを設定しておくことなく、ネットワーク接続時に自 己の利用しやすいポータル画面が表示され、これに表示されている各サイトへのアク セスが可能となる。
- [0019] さらに、上記構成に加えて、ポータル特定情報受付手段は、表示部に表示されたウェブサイトを選択特定するウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有すると共に、ポータルサイトデータ提供装置は、ウェブサイト特定情報をポータル情報としてネットワーク上に存在するユーザのポータル情報を管理するポータル管理サーバに送信するポータル情報送信手段を備え、

アドレスデータ記憶手段にて携帯端末のメモリ媒体に記憶されるアドレスデータは、ポータル管理サーバに送信されたポータル情報に基づいて当該ポータル管理サーバにて構築されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータである、という構成にすると望ましい。

[0020] このとき、ポータル情報送信手段は、入力手段に入力されたユーザ固有の識別データをウェブサイト特定情報に含めてポータル管理サーバに送信する、という構成にしてもよい。また、ポータルサイトデータ提供装置は、データ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体から当該メモリ媒体に予め記憶されたユーザ固有の識別データを読み出す識別データ読出手段を備えると共に、

ポータル情報送信手段は、識別データ読出手段にて読み出した識別データをウェブサイト特定情報に含めてポータル管理サーバに送信する、という構成にしてもよい

- [0021] これにより、まず、ユーザにて選択された種々のウェブサイトと特定するウェブサイト特定情報がポータル管理サーバに記憶される。その後、ユーザが携帯端末に記憶されたアドレスデータに基づいてポータル管理サーバにアクセスすると、上記ウェブサイト特定情報を含むポータル情報に基づいて、そのウェブサイトへのリンクを含むポータル画面データがポータル管理サーバにて構築され、かかるポータルサイトが携帯端末に表示されることとなる。これにより、自己の選択したメニューからなるポータル画面を携帯端末に表示することができ、容易に各自のポータルサイトへのアクセスが可能となる。特に、ウェブサイト特定情報にユーザを識別するデータが含まれていることにより、ポータル管理サーバにはユーザ固有のポータルサイトが構築され、また、かかるユーザのアクセスに対してのみポータルサイトデータを送信することができ、さらなる利便性の向上を図ることができる。
- [0022] さらに、本発明では、上記構成において、携帯端末がGSM方式の携帯電話であり、携帯端末のメモリ媒体は、SIMカードであると望ましい。
- [0023] これにより、ユーザ固有の識別データが記憶されているSIMカードは必ず携帯端末である携帯電話に装着されるものであり、これにポータルサイトへのアドレスデータが記憶されていることで、必ず携帯端末に記憶された状態となり、自己の希望するポータルサイトへのアクセスが確実となる。また、他の携帯電話を使用する際でも、必ずSIMカードを装着することになるので、かかる場合にでも自己の希望するポータルサイトにアクセスすることができ、その利便性の向上を図ることができる。
- [0024] また、本発明は、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータ ルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータル サイトデータ提供装置によるポータルサイトデータ提供方法であって、

ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置からポータルサイトデータ提供装置が読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータをポータルサイトデータ提供装置に備えられたデータ読み書き手段にて携帯端末のメ

モリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくともアドレスデータ記憶工程の前に、携帯端末からメモリ媒体を取り出してデータ読み書き手段に装着するメモリ媒体装着工程を備えた、という構成のポータルサイトデータ提供方法をも提供している。

[0025] また、同様に、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータル サイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサ イトデータ提供装置によるポータルサイトデータ提供方法であって、

ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置からポータルサイトデータ提供装置が読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータをポータルサイトデータ提供装置に備えられたデータ読み書き手段にて携帯電話に内臓されたメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくともアドレスデータ記憶工程の前に、データ読み書き手段が携帯電話に内蔵されたメモリ媒体にアクセス可能なよう携帯端末をデータ読み書き手段に装着する携帯端末装着工程を備えた、という構成のポータルサイトデータ提供方法をも提供している。

[0026] さらに、本発明は、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータ ルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ 提供装置に、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから 受け付けるポータル特定情報受付手段、

このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して携帯端末のメモリ媒体に対してデータ読み書き手段を介してアドレスデータを記憶するアドレスデータ記憶手段、

とを実現するためのポータルサイトデータ提供用プログラムをも提供している。

[0027] また、本発明では、携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、アドレスデータのアクセス先となり、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理サーバであって、

携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたポータルサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶手段と、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定されるポータルサイトを表示する情報をポータルサイト構築データ記憶手段から読み出して携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えた、という構成のポータル管理サーバをも提供している。

[0028] そして、同様に、携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレス データを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、ア ドレスデータのアクセス先となり、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供す るポータル管理サーバであって、

携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェブサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶手段と、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトをポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段と、この構築したポータルサイトを表示する情報を携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたポータル管理サーバをも提供している。

[0029] そして、上記構成において、ポータル情報記憶手段は、ポータルサイトデータ提供 装置に対して入力を行うユーザ固有の識別データをポータル情報と共に受信してこ れらを関連付けて記憶する機能を有すると共に、

ポータルサイト構築手段は、携帯端末からアクセスを受けたときに当該携帯端末の

ユーザ固有の識別データを要求して取得する機能と、この取得した識別データとポータル情報記憶手段にて記憶した識別データとが一致するか否かを判別する機能と、一致したときに当該記憶されている識別データに関連付けられて記憶されているポータル情報に基づいてポータルサイトを構築する機能と、を備えた、という構成にすると望ましい。

- [0030] 上記構成のポータル管理サーバによると、ユーザからアクセスがあったときにユーザにて選択設定されたポータルサイトの内容を表すポータル情報に基づいて、ユーザ毎のポータルサイトが構築され、当該ポータルサイトが配信される。従って、ユーザの携帯端末にはポータルサイトのURLだけを記憶しておけばよく、記憶容量の小さい携帯端末メモリの節約を図りつつ、上述したように、ユーザの利便性の向上を図ることができる。
- [0031] また、本発明では、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供するポータル 管理サーバによるポータルサイト配信方法であって、

ポータル管理サーバが、ネットワークを介して接続されたポータルサイトデータ提供 装置にユーザにて入力されたポータルサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶工程と、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトを当該ポータルサイトを構成する情報を予め記憶するポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築工程と、この構築したポータルサイトを表示する情報を携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信工程と、を備えた、とするポータルサイト配信方法をも提供している。

[0032] また、携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、アドレスデータのアクセス先となり、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理サーバに、

携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構築データ記憶手段、ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェ

ブサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶手段、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトをポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段、この構築したポータルサイトを表示する情報を携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段、とを実現するためのポータルサイト配信用プログラムをも提供している。

[0033] さらに、本発明では、ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段と、ユーザに て入力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末のメモリ媒体に対してデータの 読み書きを行うデータ読み書き手段とを備えた、携帯端末を用いてネットワークに接 続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末に提供するポー タルサイトデータ提供装置と、

このポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続された、ポータルサイトを配信するポータル管理サーバと、を備えたポータルサイト提供システムであって

ポータルサイトデータ提供装置が、予めポータルサイトを介してアクセス可能なウェブサイトの情報を含む種々のポータルサイトの情報をポータル管理サーバから読み出して表示手段に表示する表示制御手段と、この表示されたウェブサイトを特定するウェブサイト特定情報を入力手段を介して受け付けてポータル管理サーバに送信するウェブサイト特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいてポータルサーバにて構築されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備え、

ポータル管理サーバは、ポータルサイトデータ提供装置から送信されたポータル情報を受信して記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトをポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段と、この構築したポータルサイトの情報をアク

セスしてきた携帯端末に送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたポータル サイト提供システムをも提供している。

- [0034] このようにすることにより、上述同様に作用し、上記目的を達成することができる。 発明の効果
- [0035] 本発明は、以上のように構成され機能するので、これによると、複雑な操作が困難な携帯端末の操作部を事前に操作して自己の希望するサイトへのリンクが用意されたポータルサイトを設定しておくことなく、自己の利用しやすいポータルサイトへのアクセスが可能となる、という従来にない優れた効果を有する。

# 発明を実施するための最良の形態

[0036] 本発明は、携帯端末にユーザの希望するポータルサイト、あるいは、希望するウェブサイトへのリンクが含まれたポータルサイト、にアクセス可能なデータを、携帯電話を操作することなく、予め他の装置から提供を受けて記憶しておく、というものである。これにより、ユーザは、希望するポータルサイト及び当該ポータルサイトからリンクされている目的のウェブサイトに容易にアクセスして閲覧することができるため、利便性の向上を図ることができる。以下、本発明の構成について、各実施例を通じて説明する

# 実施例1

- [0037] 本発明の第一の実施例を、図1乃至図20を参照して説明する。図1乃至図3は、本発明の構成の概略を示すブロック図である。図4乃至図20は、本発明の動作を示すフローチャート等の動作説明図である。
- [0038] (全体構成)

図1に示すように、本発明であるポータルサイト提供システムは、ユーザが所有する携帯端末である携帯電話1と、この携帯電話1に対して直接ポータルサイトデータを提供するポータルサイトデータ提供装置2と、このポータルサイトデータ提供装置2から提供されるデータやユーザ情報などを管理するネットワークNを介して接続されたポータル管理サーバ3と、ウェブサイトを開設してコンテンツを配信しているコンテンツサーバ4と、をから成る。

[0039] そして、本システムにおける動作概略を説明する。まず、携帯電話1のユーザは、

携帯電話1を初めて契約してその利用を開始する際に、当該携帯電話1に組み込まれるSIMカードなどのメモリ媒体をポータルサイトデータ提供装置2のカードリーダライタに差し込む。その後、ポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイ上で自己の希望するウェブサイトを選択して、かかるサイトへのリンクがメニューとして表示されるポータルサイトデータをメモリ媒体に記憶させる。これにより、ユーザは、携帯電話を利用した際であっても、容易に自己の希望するサイトに関するデータを取得することができ、携帯端末であってもインターネット接続時の利便性のさらなる向上を図ることができ。以下、各構成、すなわち、各コンピュータについて詳述する。

# [0040] (携帯電話)

携帯電話1は、所定のユーザが有する携帯端末であって、ネットワーク接続機能を備えていることにより、種々のウェブサーバにアクセス可能であり、種々のコンテンツを取得可能なものである。

- [0041] また、携帯電話1は、特に、GSM方式の電話機である。このGSM方式は、主にヨーロッパで用いられており、SIMカードと呼ばれる加入者を識別判断する方式のものである。また、このSIMカードとは、Subscriber Identify Module(加入者識別モジュール)の略でGSMサービスに加入すると発行され、GSM方式の電話機にセットして使用することができる。このSIMカードには、個々のカードに固有のSIM IDと、加入者の情報である電話番号、さらには、暗証番号となるPINコードなどが記憶されている。そして、GSM方式の電話機はこのSIMカードをセットして初めて使用できるという仕組みになっている。
- [0042] また、携帯電話1には、インターネットに接続したときに、ポータルサイトへのアドレス データが予め記憶されている場合には、かかるアドレスデータを読み出して、そのU RLにアクセスする機能を有する。そして、例えばポータルサイトのURLは、SIMカー ド内に記憶されており、当該SIMカード内の特定領域内のURLを読み出して、ポー タルサイトにアクセスする機能を有する。このSIMカードに記憶されるURLは、後述 するように、SIMカードがポータルサイトデータ提供装置に予め挿入されて、記憶さ れる。
- [0043] 但し、携帯電話端末によっては、上述したようにSIMカードに記憶されたURLを読

み出さないものも存在する。従って、ユーザの端末機種によっては、ショートメールサービス(SMS)にて配信されたURLを端末内のメモリに記憶し、かかるURLを参照してポータルサーバにアクセスする機能を有する。

[0044] (ポータルサイトデータ提供装置)

図2に、ポータルサイトデータ提供装置を示す。図2(a)は、その外観の一例であって、図2(b)はその構成を示す機能ブロック図である。なお、ポータルサイトデータ提供装置2は、例えば、携帯電話ショップやコンビニエンスストアなどに設置される。

- [0045] このポータルサイトデータ提供装置2は、上部にタッチパネル26(入力手段)としての役割を果たすディスプレイ21(表示手段)と、携帯電話1のSIMカード11がカードホルダ11aに装着された状態で挿入され、当該SIMカード11の記憶領域に対してデータの読み書きを行うカードリーダライタ22(データ読み書き手段)と、を備えている。また、その内部は、コンピュータにて構成されていて、演算部であるCPU23と、記憶部であるメモリ24あるいはハードディスクとが備えられている。さらには、この装置はネットワークNを介して他のコンピュータに接続可能であり、これを実現するための通信装置である通信部25を備えている。
- [0046] そして、CPU23には、メモリ24に予め記憶されたプログラム24aが読み出されて組み込まれることにより、以下に示す各処理部が構築され、また、以下の動作説明時に説明する処理が実現される。すなわち、CPU23には、通信部25を介して他のコンピュータとの通信を行う通信処理部23aと、カードリーダライタ22に挿入されたSIMカードに対して読み書き動作を行うリードライト処理部23bと、ユーザからの入力に応じて希望するポータルサイトを設定するポータル編集部23cと、ユーザにポータルサイトの構成などを表示して希望を要求する表示制御部23dと、タッチパネルから成る入力部26からの入力データを受け付ける入力受付部23eと、が構築されている。
- [0047] 特に、表示制御部23dは、ポータルサイトの内容、すなわち、予めポータルサイトを 介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報を含むポータル内容情報を、 後述するポータル管理サーバから受信して、ディスプレイに表示する。また、上記ポータル編集部23cは、入力受付部23eを介して表示制御部23dによる表示に応じて ユーザにて選択されるポータルサイトを構成するウェブサイトの特定情報を含むポー

WO 2005/081117 14 PCT/JP2005/002792

タル情報を受け付ける(ポータル特定情報受付手段)。さらに、このポータル編集部23cは、受け付けたポータル情報を、リードライト処理部23bにてカードリーダライタ22に挿入されたSIMカード11から読み出されたユーザ固有の識別データであるSIMIDを含めて、ポータル管理サーバに送信する(ポータル情報送信手段)。また、リードライト処理部23bは、上述したようにSIMカードからSIMIDの読み出しを行うと共に、ポータル情報が確定したユーザのSIMカード11に、ポータルサイトへのアドレスデータと成るURLを書き込む(アドレスデータ記憶手段)。なお、このアドレスデータは、ポータル管理サーバ3に記憶されている予め定められたURLデータである。但し、後述するように、このURLが実際にSIMカードに書き込まれる際には、当該URLにSIMIDなどの識別データが加えられる。

- [0048] また、上述したポータル情報は、ポータル管理サーバ3にてこれに基づいてポータルサイトの構築が行われる。特に、アクセスしてきたユーザに対応したポータルサイトの構築が行われ、その携帯電話1にポータルサイト情報を送信する。なお、CPUによる各処理については動作説明時に詳述する。
- [0049] ここで、本発明におけるポータルサイトとは、携帯端末1にてインターネット接続を開始する際に表示されるサイトである。なお、一般的には、通信キャリアが開設するポータルサイトや、端末メーカが提供するサイト、さらには、各種検索エンジンを搭載したポータルサイトなどがある。但し、本発明では、ポータルサイトは必ずしもウェブサイトであることに限定されない。インターネット接続を開始する際に必ず表示される画面データであって、携帯端末に記憶されているデータであってもよい。

#### [0050] (ポータル管理サーバ)

ポータル管理サーバは、上述したように、ポータルサイトデータ提供装置2に対して種々のデータを提供し、ユーザによってカスタマイズされたポータルサイトに関するデータを管理するサーバである。なお、図1には、記憶装置であるポータル管理データベース31をポータル管理サーバ3と分離して図示しているが、サーバコンピュータであるポータル管理サーバ内に記憶されていてもよい。かかるポータル管理サーバ3(ポータル管理データベースを含む)の構成を、図3の機能ブロック図を参照して説明する。

[0051] そして、ポータル管理サーバ3のCPUには、特定のプログラムが組み込まれること により、ポータルサイトデータ提供装置2に供給して当該装置2のディスプレイ21に表 示させるデータや、ユーザごとのポータルサイトを特定するポータル情報など、種々 のデータを管理する機能を有している。具体的には、ポータルサイトデータ提供装置 2とのデータの送受信及び携帯電話1からのアクセスに応じて構築したポータルサイ トの配信を行う送受信部32e、SIMカードから読み出されたPINコードやユーザ固有 の識別データであるSIM IDがユーザ登録されているかを調べるユーザ認証部32a 、ユーザごとに設定されるポータルの構成であるポータル情報を管理するポータル管 理部32b、ポータル情報に基づいてポータルサイトの構築を行うポータルサイト構築 部32c、さらには、ポータルに組み込むことのできるコンテンツ(ウェブサイト)を管理 するコンテンツ管理部32d、が構築されている。これに伴い、ポータル管理データベ ース31には、既にシステムを利用したことがあり登録されているユーザの登録情報を 記憶するユーザデータ記憶部31a、ポータルサイトを構築するための素材などのデ ータが記憶されたポータルサイト構築データ記憶部31b、ユーザごとのポータルサイ トの構成を示すユーザ別ポータル情報記憶部31c、ユーザの携帯端末1に対して配 信されるコンテンツが記憶されたコンテンツ記憶部31d、さらには、ポータルサイトデ ータ提供装置2にて表示される画面情報やその制御プログラムなどを含む提供装置 用データ記憶部31e、が構築されている。なお、この提供装置用データ記憶部31e には、ポータルサイトのアドレス先となるポータル管理サーバ3自身が開設しているサ イトのURLが記憶されており、かかるURLはポータルサイトデータ提供装置2に供給 されて、当該装置2にて携帯電話1のSIMカード11に書き込まれる。なお、各処理部 による機能やデータの内容については、動作説明時に詳述する。

#### [0052] (動作)

次に、上述したシステムの動作を、図4乃至図20を参照して説明する。図4は、ポータルサイトデータ提供装置2の動作を示すフローチャートであり、図5は、その処理の一部であるポータル情報編集処理の動作を示すフローチャートである。また、図6はポータル管理サーバ3の動作を示すフローチャートであり、図7は、その処理の一部であるポータルサイト配信処理の動作を示すフローチャートである。図8乃至図11は

、システム全体の動作を示すシーケンス図である。図12乃至図20は、ポータルサイト データ提供装置2のディスプレイ21に表示される画面を示す図である。以下、主に、 図8乃至図11のシーケンス図に沿ってシステム全体の動作を説明する。そして、同 時に、その詳細な動作を他の図を参照して説明する。

[0053] (ポータルサイト提供装置の動作)

まず、携帯電話1のユーザは、携帯電話1を新規に契約すると、これに用いるSIMカード11を取得する。そして、初期状態では、SIMカード11は、カードホルダ11aに取り付けられた状態になっている。なお、以下では、新規に契約したユーザを主に説明するが、既に本システムを利用したことがあるユーザについても説明する。その場合には、SIMカード11を別途カードホルダ11aに装着して、ポータルサイトデータ提供装置2に挿入する。

- [0054] ユーザは、SIMカード11に自己の希望するポータルサイトのアドレスデータを記憶させるべく、ポータルサイトデータ提供装置2を用いる。なお、ポータルサイトデータ提供装置2の動作は、ポータル管理サーバ3の提供装置用データ記憶部31eに記憶されているデータが送受信部32eを介して提供され(図8のステップS101)、CPU23に組み込まれることにより実現できる。例えば、ディスプレイに表示される画面データや、選択可能なポータルサイトのコース、各コースの内容、ポータルサイトに追加することが可能なウェブサイトに関するデータ、さらには、ポータルサイトにアクセスするためのアドレスデータも、ポータル管理サーバ3からポータルサイトデータ提供装置2に送信される。
- [0055] そして、ユーザがポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイ21に触れると、まず、ポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイ21には、オープニング画面として、図12(a)に示すような画面が表示されている。そして、ユーザは、この画面の中央下に表示されているように、SIMカード挿入指示に従って(図8のステップS102)、SIMカードをカードリーダライタ22(図2(a)参照)に挿入する(図8のステップS103, S104)。なお、オープニング画面において、画面左下に位置するボタンを選択すると、図12(b)に示すように、ポータルサイトに組み込むことが可能なコンテンツの新着情報が表示される。これらのコンテンツ新着情報も、ポータル管理サーバ3(コンテンツ

WO 2005/081117 17 PCT/JP2005/002792

データ記憶部31d)から提供されるものである。

- [0056] 続いて、SIMカードが挿入されたポータルサイトデータ提供装置2は、図13(a)に示すように、ユーザUに対してSIMカードのPINコードの入力を要求する(図8のステップS105)。そしてこれに応答してユーザがPINコードを入力すると(図8のステップS106)、これをポータルサイトデータ提供装置2では記憶保持すると共に、カードリーダライタ22に挿入されているSIMカード内に記憶されているPINコードを読み出し(図8のステップS107, S108)、ユーザにて入力されたものと一致しているか否かを調べる(図8のステップS109)。これにより、SIMカードユーザの認証処理が行われ(図8のステップS1)、SIMカードの保有者による適切な利用が図られ、セキュリティの向上を図ることができる。
- [0057] 続いて、本人による操作であることがわかると、挿入されているSIMカードから個々に固有のデータである「SIM ID」を読み出す(図8のステップS110, S111)。その後、読み出された情報は、ポータル管理サーバ3に送信され(8のステップS112)、SIM ID、及び、PINコードを、登録ユーザとしてユーザデータ記憶部31aに記憶する(図8のステップS113)。このようにしてユーザ認証処理が行われる(図4のステップS2)。この認証処理が終了すると、ユーザのポータルサイトの編集処理が行われる(図4のステップS3)。かかる編集処理については、図5も参照して詳細に説明する。
- [0058] まず、上記読み出したSIM IDが、ポータル管理サーバ3のユーザデータ記憶部3 1a内の登録ユーザデータを参照して、既に登録しているユーザであることがわかると (図5のステップS11)、SIM IDをキーに、かかるユーザが現在契約しているポータ ルサイトのポータル情報をユーザ別ポータル情報記憶部31cを読み出して、この内 容を確認的に表示する画面が示される(図13(b)参照、図5のステップS12)。これに 対してポータルサイトの内容に変更がなければ(図5のステップS13にて否定判断)、 現時点でのポータルサイトでよいか否かの確認へと進む(図5のステップS25)。一方、変更要求がなされ(図5のステップS13にて肯定判断)、ポータルサイトのコースを変更しない場合には(図5のステップS14にて否定判断)、後述するステップS19に 進み、コースを変更する場合には(図5のステップS14にて肯定判断)、未契約の場合と同様の処理に進み、図14(a)に示すように、ポータルサイトのコース一覧が表示

される(図5のステップS15、図9のステップS121)。なお、ポータルサイトのコースとは、予めポータルサイトの内容が定められた基本的なものがいくつか用意されており、各コース毎にアクセス可能なウェブサイトの種類が異なる。

- [0059] ここで、各コースの内容を知りたい場合には、コース説明要求ボタンを選択することで(図5のステップS16にて肯定判断)、各コースに予め含められているリンクの内容(ウェブサイト一覧)が表示される(図5のステップS17)。なお、ここでは、「Smart Pack」を選択したとすると(図5のステップS18にて肯定判断、図9のステップS122)、図14(b)に示すように、その選択したコースに予め含まれているコンテンツの表示がなされる(図5のステップS19、図9のステップS123)。
- [0060] これに対して、ユーザは、上記選択したコースの内容に不満がある場合には、コン テンツの編集要求を行う(図5のステップS20にて肯定判断、図9のステップS124)。 この編集要求に応じて、ポータルサイトデータ提供装置2は、図15(a)に示すようなコ ンテンツの一覧画面を表示する(図5のステップS21、図9のステップS125)。 そして 、これに対してユーザは、コンテンツを追加する場合には、コンテンツを選択する旨の 情報をポータルサイトデータ提供装置2に入力する(図5のステップS22にて肯定判 断、図9のステップS126)。例えば、図15(a)に示す各コンテンツの表示をマウスでク リックすることにより、現在選択しているコースの欄にチェックボックスにて選択すること で、当該コースのポータルサイトに表示されるリンクを新たに追加することができる(図 5のステップS23)。このとき、各コンテンツの内容を知りたい場合には、図15(b)に示 すように、「sample」ボタンを押下することで、当該コンテンツにて表示される画面の 一例や当該コンテンツの説明データが表示される。なお、このときのコンテンツデータ は、はじめにポータル管理サーバ3から送信されたものでもよく、あるいは、ユーザに て選択される毎に、ポータルサイトデータ提供装置2にて表示するデータをポータル 管理サーバ3から要求してもよい。なお、本実施例にてポータルサイトに追加できるコ ンテンツは、例えば、図16に示すものがあり、これらはトップカテゴリーの階層下にそ れぞれ位置するよう存在している。すなわち、ポータルサイトとして表示すると、まず、 トップページに6つのカテゴリーが現れ、各カテゴリーを選択すると、そのカテゴリーの 中で選択したメニューが現れることとなる。

- [0061] そして、ポータルサイトデータ提供装置2は、ユーザからコンテンツを選択する情報を受け取ると、これらの内容を反映したポータルサイトのメニュー、例えば、追加されたコンテンツの内容(図17(a))や、これらが組み込まれたポータルサイトのメニュー一覧(図17(b))を表示する(図5のステップS24、図9のステップS127)。また、さらにユーザがこれを見てコンテンツの変更を希望する際には、また、コンテンツの編集(変更)要求を入力して、上述したように、コンテンツの追加や削除を行う(図5のステップS25にて否定判断)。
- [0062] そして、コンテンツの編集が終了すると、ユーザはポータルサイトデータ提供装置の画面上で、「OK」ボタンを押す。すると、図18(a)又は図18(b)に示すように、ユーザが選択したポータルサイトの内容が表され、これに最終的に決定することで(図9のステップS128)、これまでに選択してきたポータルサイト、すなわち、各コンテンツサイトをメニューに含むポータルサイトが決定される(図5のステップS26)。なお、このとき、最終決定前に図19(a)に示すように、ユーザが使用する携帯電話の端末の種類の問い合わせ画面が表示され、これに対してユーザは端末情報を入力する。すると、かかる情報も反映された確認画面(図18(b))が表示される。
- [0063] その後、ポータルサイトデータ記憶装置2では、上記決定したポータルサイトを選定する情報、すなわち、ポータル情報がポータル管理サーバ3に登録される(図4のステップS4)。そして、ユーザにて決定されたポータルサイトのメニュー情報や、これに追加されるコンテンツ情報を含むポータル情報、さらには、端末情報が、SIM IDと共にポータルサイトデータ提供装置2からポータル管理サーバに送信され(図9のステップS129)、ポータル管理サーバ3ではSIM IDと共にこれがユーザ別ポータル情報記憶部21cに登録される(図9のステップS130)。そして、ポータル管理サーバ3からの応答を得ると、ポータルサイトデータ提供装置2では、ポータル管理サーバ3から送信されたポータルサイトへのURLを読み出し(図9のステップS132)、あるいは、このときに初めてポータル管理サーバ3からURLを取得し、当該URLの末尾にSIM IDを暗号化して付加して(図9のステップS133)、SIMカードに書き込む(図9のステップS134)。これにより、SIMカードに書き込まれたURLは、末尾にSIM IDが付加されていることから、ユーザごとに固有のURLとなる。なお、このURLはポータル

管理サーバにアクセスされるものである。ここで、上述したSIMカードへの記録中には、ポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイには、図19(b)に示すような画面が表示され、実際にSIMカードにURLが書き込まれ(図9のステップS135)、書込みが終了した際に応答データを受信すると(図9のステップS136)、図20(a)に示すような書込み終了画面が表示され、その後、図20(b)に示すように、SIMカード取り出し指示画面が表示される(図9のステップS137)。

- [0064] これにより、ポータルサイトデータ提供装置2に表示される画面を見ながら容易に自己の希望するウェブサイトを含んだポータルサイトを設定することができ、かかるサイトへのURLを自己の携帯端末のメモリ媒体に記録させることができる。従って、携帯端末の小さい操作部を操作することなく、容易かつ迅速に、かかるデータを取得することができる。
- [0065] 続いて、上述したように携帯電話1のメモリ媒体に、ユーザ専用のポータルサイトへのURLを記憶した後であって、かかるURLにアクセスしたときのシステム全体の動作、及び、ポータル管理サーバ3の動作を、図10乃至図11、及び図6乃至図7を参照して説明する。
- [0066] その前に、ユーザにてアクセスされるまであって、上記ポータルサイトデータ提供装置に対するポータル管理サーバ3の動作を、簡単に説明する。まず、ポータル管理サーバ3は、常にポータルサイトに追加することが可能なコンテンツを受け入れている。すなわち、他のコンテンツサーバ4、具体的には、コンテンツサーバ4の運営者からのアクセスを受けて、ポータルサイト追加要求を受け付けている。そして、ある条件を満たせば、ポータルサイトに追加可能なコンテンツサイトとして登録をし、かかるコンテンツサイトのURLや、内容を表すテキストデータ、サンプル画面データなどを、コンテンツデータ記憶部31dに記憶しておく(コンテンツ管理処理、図6のステップS31)。そして、かかるデータは、コンテンツ管理部32dで管理され、ポータルサイトデータ提供装置2に対して、当該装置2に表示される画面データやその表示を制御するプログラムと共に送信される(ポータルサイトデータ送信処理、図6のステップS32)。また、上述したように、ポータルサイトデータ提供装置2から送信される各ユーザにて選択設定されたポータルサイトの内容を表すポータル情報を、受信して登録するポータル

**WO** 2005/081117 21 **PCT/JP2005/002792** 

情報登録・更新処理(図6のステップS33)が行われる。

- [0067] そして、その後、ユーザから携帯電話1にてアクセスがあると、当該ユーザ固有のポータルサイトを配信する処理を行う(図6のステップS34)。この動作を詳述する。まず、ユーザは、携帯電話1の機能が表示されているトップメニュー表示(図10のステップS151)の中からインターネット接続を選択すると(図10のステップS152)、携帯電話1端末自身はSIMカードから、上述したようにポータルサイトデータ提供装置2にて記録されたURLを読み出す(図10のステップS153, S154)。そして、このURLに基づいて、当該URLの接続先であるポータル管理サーバ3にアクセスする(図10のステップS155)。なお、携帯端末の機種によってはインターネットアクセス時にSIMカードに記憶されているURLを読み出さないものもあるので、上述したようにユーザにて入力された機種情報に基づいて、場合によってはポータル管理サーバ3がショートメールサービス(SMS)やEメールにて、上述したポータルサイトにアクセス可能なURLをユーザの携帯電話1に配信することとする。この場合には、ローカル領域に記憶されたURLを読み出し、これに基づいてアクセスする。
- [0068] そして、ポータル管理サーバ3は、携帯電話1からアクセスがあると(図7のステップ S41にて肯定判断)、受信したURLの末尾に含められているSIM IDを抽出する( 図7のステップS42, 図10のステップS156)。そして、このSIM IDを参照して、当該 IDを有する、あるいは、当該IDに関連付けられたポータル情報を読み出す(図7のステップS43, 図10のステップS157)。これにより、アクセスしてきたユーザのポータル情報を読み出すことができる。そして、読み出したポータル情報と、ポータルサイト構築データとに基づいて、ポータルサイトを構築する(図7のステップS44, 図10のステップS158)。このとき、例えば、予め用意されたコースに変更が加えられていないポータルサイトであれば、かかるサイトが予めポータルサイト構築データとして用意されているので、これを用いる。また、追加コンテンツがある場合には、各コースのポータルサイトをベースにして、コンテンツデータ記憶部に記憶されているコンテンツサイトのアドレスデータであるリンクを追加して、個々のユーザに適したポータルサイトを構築する。そして、構築したポータルサイトのデータを、携帯電話1の表示部に表示するよう配信する(図7のステップS45, 図10のステップS159)。このとき、上記ポータル

情報には携帯電話1の機種に関する情報も含まれているので、構築する際に、各機種にて適切な画面表示となるよう画面サイズなどを調整して構築される。従って、携帯電話1では、ポータルサイトが適切に表示されることとなり、ユーザはこれを見ることができる(図10のステップS160)。

- [0069] 続いて、表示されたポータルサイトからさらに各コンテンツサイトにアクセスしたとき の処理動作を説明する(図6のステップS35)。まず、ユーザがポータルサイトの中からあるメニュー項目を選択し、これがサブカテゴリーであるとすると(図7のステップS46にて肯定判断)、当該サブカテゴリーに含まれるコンテンツサイトを表示したサブカ テゴリーのページ(サイト)をポータル情報を参照して構築する(図7のステップS47)。そして、かかるページが配信される。
- [0070] その後、ポータルサイトのメインページ、あるいは、サブページに表示されているコンテンツサイトへのリンクを選択すると(図7のステップS49にて肯定判断,図11のステップS171)、携帯電話1からコンテンツを要求するデータがポータル管理サーバ3は、URL からユーザのSIM IDを読み出す。このとき、既に読み出している場合には、バッファメモリ上にあるSIM IDを取得する(図11のステップS173)。その後、選択されたコンテンツを利用する契約があるか否かを、SIM IDと、コンテンツデータ記憶部31d内のデータとを参照して調べる(図7のステップS50、図11のステップS174)。そして、当該ユーザが契約していると判断される場合には(図5のステップS51にて肯定判断)、コンテンツURLに基づいてコンテンツサーバにアクセスして、必要とされるコンテンツを取得する(図7のステップS52、図11のステップS175)。そして、そのコンテンツを携帯電話1に配信することで(図7のステップS53、図11のステップS176)、ユーザは携帯電話1の表示部を介してコンテンツを閲覧することができる(図11のステップS177)。
- [0071] なお、上記では、コンテンツサーバから一度ポータル管理サーバにコンテンツを受信して、これを携帯電話1に配信している。このようにすることで、ポータル管理サーバ3がプロキシサーバとしての役割を果たすため、迅速なデータ送受信を行うことができ、かつ、有料のサイトである場合には、上述したように、ポータルサイトデータ提供

装置2にてポータルサイトを選択する際に課金することができ、コンテンツサイトごとに 契約及び課金に対応することが抑制される。

- [0072] このようにすることにより、ユーザは自己が希望するポータルサイトの内容をポータルサイトデータ提供装置にて入力することができ、そして、その内容が反映されるポータルサイトへのURLが自動的にSIMカードなどの記憶媒体に記憶される。従って、目的のポータルサイトにアクセス可能なURLのみが携帯端末のメモリに記憶されることとなり、また、容易にオリジナルなポータルサイトを作成することができる。特に、自己の識別番号と共にポータルサイトへのURLを記憶しておくことで、URLに基づいてアクセスしたときに自動的に識別データがポータル管理サーバ3に送信され、これにより、当該ポータル管理サーバ3がアクセスしてきたユーザを認識することができ、当該ユーザ固有のポータルサイトを構築して、これを配信することができるため、ユーザの利便性が増す。
- [0073] ここで、上記実施例では、ポータルサイトデータ提供装置にてユーザが選択特定するポータルサイトは、当該サイトからのリンク先であるウェブサイト(コンテンツ)までも選択できる場合を例示したが、必ずしもこれに限定されない。単に、複数のポータルサイト(当該サイトがポータル管理サーバ3にあることに限定されない)が用意されていて、このうち、一つのポータルサイトを選択し、そのURLがSIMカードに記憶されてもよい。このようにしても、ユーザが希望するポータルサイトのURLを、携帯端末を操作せずに取得することができ、その後の操作が容易となる。なお、URLが記憶される携帯電話のメモリ媒体はSIMカードであることに限定されない。SDカードなどの他のメモリ媒体でもよい。

# 実施例 2

[0074] 次に、本発明の第2の実施例について図21を参照して説明する。本実施例においては、上記実施例1とは、ポータルサイトデータ提供装置2が備えるデータ読み書き手段の構成が異なる。すなわち、図2(a),(b)に示すように、カードリーダライタ22にて構成されておらず、例えば、携帯電話1と赤外線通信にて当該携帯電話1に内蔵されるメモリ媒体に対してデータの読み書きを行う赤外線ポート22'(図21(a)参照)などの被接触型近距離通信や、携帯電話1に備えられている接続端子に接続される

接続手段22"(図21(b)参照)などにより構成されていてもよい。このように、携帯電話1からSIMカードなどのメモリ媒体を着脱することなく、ポータルサイトデータを記憶させることができるため、さらなる利便性の向上を図ることができる。

# 実施例3

- [0075] 次に、本発明の第3の実施例について説明する。本実施例においては、ポータルサイトデータ提供装置2にて携帯電話のメモリ媒体に記憶されるデータは、ポータルサイトのURLではなく、ローカルにポータルサイトを構築するポータル画面データである点で上記実施例とは異なる。
- [0076] このため、本実施例では、ポータルサイトデータ提供装置が、ポータル画面データを構築するためのポータル画面データを記憶しており、また、ユーザから入力されたポータル情報に基づいてポータル画面データを構築するポータル画面データ構築処理部がCPUに構築されている。そして、この構築したポータル画面データを携帯電話1のメモリ媒体であるSIMカードや、直接携帯電話に対してその内蔵メモリに記憶する。
- [0077] これにより、ユーザにて選択された種々のウェブサイトへのアドレスデータのリンクが 集められたポータル画面データが構築され、これが携帯端末に記憶される。従って、 自己の選択したメニューであるウェブサイトへのリンクが表示されたポータル画面が携 帯端末上に表示されるため、携帯端末にて事前に操作して自己の希望するサイトへ のリンクが容易さえたポータルサイトを設定しておくことなく、ネットワーク接続時に自 己の利用しやすいポータル画面が表示され、これに表示されている各サイトへのアク セスが可能となる。

# 産業上の利用可能性

[0078] 本発明によると、ユーザの携帯端末によるインターネット利用が容易になるため、本システムが設置されることによりユーザのインターネット利用の増加を図ることができ、産業上の利用可能性を有する。

#### 図面の簡単な説明

[0079] [図1]本発明の構成を示す概略図である。 「図2]図2(a)は、ポータルサイトデータ提供装置の外観を示す図であり、図2(b)は、 その構成を示す機能ブロック図である。

[図3]ポータル管理サーバの構成を示す機能ブロック図である。

[図4]ポータルサイトデータ提供装置の動作を示すフローチャートである。

[図5]ポータルサイトデータ提供装置による処理の一部であるポータル情報編集処理の動作を示すフローチャートである。

[図6]ポータル管理サーバの動作を示すフローチャートである。

[図7]ポータル管理サーバによる処理の一部であるポータルサイト配信処理の動作を 示すフローチャートである。

[図8]システム全体の動作を示すシーケンス図である。

[図9]システム全体の動作を示すシーケンス図であり、図8の続きを示すものである。

[図10]システム全体の動作を示すシーケンス図であり、図9の続きを示すものである。

[図11]システム全体の動作を示すシーケンス図であり、図10の続きを示すものである

0

[図12]図12(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図13]図13(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図14]図14(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図15]図15(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図16]図16(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図17]図17(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図18]図18(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図19]図19(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を

示す図である。

[図20]図20(a), (b)は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画面の一例を示す図である。

[図21]図21(a),(b)は、実施例2におけるポータルサイトデータ供給装置の構成を示す概略図である。

符号の説明

- [0080] 1 携帯電話(携帯端末)
  - 2 ポータルサイトデータ提供装置
  - 3 ポータル管理サーバ
  - 11 SIMカード(メモリ媒体)
  - 31 ポータル管理データベース

# 請求の範囲

[1] ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末から取り出し可能なメモリ媒体を装着して当該メモリ媒体に対してデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備え、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を前記入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えたことを特徴とするポータルサイトデータ提供装置。

[2] ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段を備えると共に、種々のポータル サイトの内容を表すポータル内容情報が予め記憶されたポータル内容情報記憶装 置から前記ポータル内容情報を読み出して前記表示手段に表示する表示制御手段 、を備え、

前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示手段に表示されたポータル内容情報に基づいてユーザにて選択特定されたポータルサイトの内容を表すポータル特定情報をユーザから受け付ける、ことを特徴とする請求項1記載のポータルサイトデータ提供装置。

- [3] 前記携帯端末がGSM方式の携帯電話であり、 前記携帯端末のメモリ媒体は、SIMカードである、ことを特徴とする請求項1記載の ポータルサイトデータ提供装置
- [4] 前記ポータル内容情報記憶装置に記憶された前記ポータル内容情報は、予めポータルサイトを介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報である、ことを特徴とする請求項2記載のポータルサイトデータ提供装置。
- [5] ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末に装着して当該携帯端末に内蔵されたメモリ媒体にデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備

え、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を前記入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えたことを特徴とするポータルサイトデータ提供装置。

[6] ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段を備えると共に、種々のポータル サイトの内容を表すポータル内容情報が予め記憶されたポータル内容情報記憶装 置から前記ポータル内容情報を読み出して前記表示手段に表示する表示制御手段 、を備え、

前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示手段に表示されたポータル内容情報に基づいてユーザにて選択特定されたポータルサイトの内容を表すポータル特定情報をユーザから受け付ける、ことを特徴とする請求項5記載のポータルサイトデータ提供装置。

- [7] 前記ポータル内容情報記憶装置に記憶された前記ポータル内容情報は、予めポータルサイトを介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報である、ことを特徴とする請求項6記載のポータルサイトデータ提供装置。
- [8] 前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示部に表示されたウェブサイトを選択 特定するウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有し、

前記ウェブサイト特定情報にて選択特定された前記ウェブサイトにアクセス可能な アドレスデータに関連付けられた表示データが表されるポータル画面データを構築 するポータル画面データ構築手段を備えると共に、

前記アドレスデータ記憶手段に換えて、前記ポータル画面データ構築手段にて構築されたポータル画面データを前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメモリ媒体に記憶するポータル画面データ記憶手段、を備えたことを特徴とする請求項

7記載のポータルサイトデータ提供装置。

[9] 前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示部に表示されたウェブサイトを選択 特定するウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有すると共に、

ポータルサイトデータ提供装置は、前記ウェブサイト特定情報をポータル情報としてネットワーク上に存在するユーザのポータル情報を管理するポータル管理サーバに送信するポータル情報送信手段を備え、

前記アドレスデータ記憶手段にて前記携帯端末のメモリ媒体に記憶されるアドレス データは、前記ポータル管理サーバに送信された前記ポータル情報に基づいて当 該ポータル管理サーバにて構築されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデー タである、ことを特徴とする請求項7記載のポータルサイトデータ提供装置。

- [10] 前記ポータル情報送信手段は、前記入力手段に入力されたユーザ固有の識別データを前記ウェブサイト特定情報に含めて前記ポータル管理サーバに送信する、ことを特徴とする請求項9記載のポータルサイトデータ提供装置。
- [11] 前記ポータルサイトデータ提供装置は、前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメモリ媒体から当該メモリ媒体に予め記憶されたユーザ固有の識別データを読み出す識別データ読出手段を備えると共に、

前記ポータル情報送信手段は、前記識別データ読出手段にて読み出した前記識 別データを前記ウェブサイト特定情報に含めて前記ポータル管理サーバに送信する 、ことを特徴とする請求項9記載のポータルサイトデータ提供装置。

- [12] 前記携帯端末がGSM方式の携帯電話であり、 前記携帯端末のメモリ媒体は、SIMカードである、ことを特徴とする請求項5記載の ポータルサイトデータ提供装置
- [13] 携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する 情報を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサイトデータ提供 装置によるポータルサイトデータ提供方法であって、

前記ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレス

データを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から前記ポータルサイトデータ提供装置が読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータを前記ポータルサイトデータ提供装置に備えられたデータ読み書き手段にて前記携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくとも前記アドレスデータ記憶工程の前に、前記携帯端末から前記メモリ媒体 を取り出して前記データ読み書き手段に装着するメモリ媒体装着工程を備えた、こと を特徴とするポータルサイトデータ提供方法。

[14] 携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する 情報を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサイトデータ提供 装置によるポータルサイトデータ提供方法であって、

前記ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から前記ポータルサイトデータ提供装置が読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータを前記ポータルサイトデータ提供装置に備えられたデータ読み書き手段にて前記携帯電話に内臓されたメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくとも前記アドレスデータ記憶工程の前に、前記データ読み書き手段が前記携帯電話に内蔵されたメモリ媒体にアクセス可能なよう前記携帯端末を前記データ読み書き手段に装着する携帯端末装着工程を備えた、ことを特徴とするポータルサイトデータ提供方法。

[15] 携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する 情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置に、 ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから 受け付けるポータル特定情報受付手段、

このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して前記携帯端末のメモリ媒体に対してデータ読み書き手段を介して前記アドレス

データを記憶するアドレスデータ記憶手段、

を実現するためのポータルサイトデータ提供用プログラム。

[16] 携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、前記アドレスデータのアクセス先となり、アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理サーバであって、

前記携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、前記ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたポータルサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶手段と、前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるポータルサイトを表示する情報を前記ポータルサイト構築データ記憶手段から読み出して前記携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたことを特徴とするポータル管理サーバ。

[17] 携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込む ポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、前記アドレスデータ のアクセス先となり、アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポー タル管理サーバであって、

前記携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、前記ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェブサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶手段と、前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトを前記ポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段と、この構築したポータルサイトを表示する情報を前記携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたことを特徴とするポータル管理サーバ。

[18] 前記ポータル情報記憶手段は、前記ポータルサイトデータ提供装置に対して入力を行うユーザ固有の識別データを前記ポータル情報と共に受信してこれらを関連付

けて記憶する機能を有すると共に、

前記ポータルサイト構築手段は、前記携帯端末からアクセスを受けたときに当該携帯端末のユーザ固有の識別データを要求して取得する機能と、この取得した識別データと前記ポータル情報記憶手段にて記憶した前記識別データとが一致するか否かを判別する機能と、一致したときに当該記憶されている識別データに関連付けられて記憶されているポータル情報に基づいてポータルサイトを構築する機能と、を備えたことを特徴とする請求項17記載のポータル管理サーバ。

[19] アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理サーバによるポータルサイト配信方法であって、

前記ポータル管理サーバが、ネットワークを介して接続されたポータルサイトデータ 提供装置にユーザにて入力されたポータルサイトを選択特定するポータル情報を当 該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶工程と、 前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるウェブサイト にアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトを当該ポータルサイトを構成 する情報を予め記憶するポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基 づいて構築するポータルサイト構築工程と、この構築したポータルサイトを表示する 情報を前記携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信工程と、を備えたこと を特徴とするポータルサイト配信方法。

[20] 携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、前記アドレスデータのアクセス先となり、アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理サーバに、

前記携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構築データ記憶手段、前記ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェブサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶手段、前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトを前記ポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報

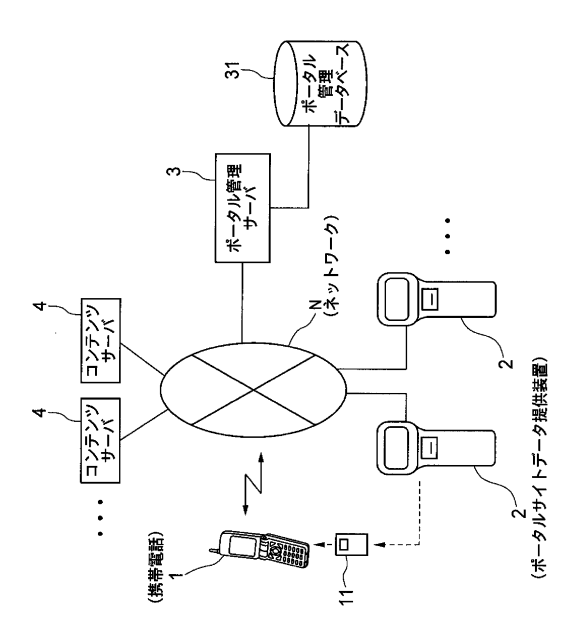
に基づいて構築するポータルサイト構築手段、この構築したポータルサイトを表示する情報を前記携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段、とを実現するためのポータルサイト配信用プログラム。

[21] ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段と、ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、前記携帯端末のメモリ媒体に対してデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備えた、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末に提供するポータルサイトデータ提供装置と、

このポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続された、ポータルサイトを配信するポータル管理サーバと、を備えたポータルサイト提供システムであって

前記ポータルサイトデータ提供装置が、予めポータルサイトを介してアクセス可能なウェブサイトの情報を含む種々のポータルサイトの情報を前記ポータル管理サーバから読み出して前記表示手段に表示する表示制御手段と、この表示されたウェブサイトを特定するウェブサイト特定情報を前記入力手段を介して受け付けて前記ポータル管理サーバに送信するウェブサイト特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて前記ポータルサーバにて構築されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備え、

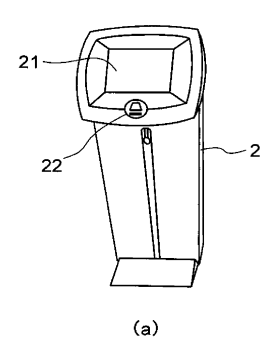
前記ポータル管理サーバは、前記ポータルサイトデータ提供装置から送信された ポータル情報を受信して記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、前記携帯 端末からのアクセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス 可能な表示データが表されたポータルサイトを前記ポータルサイト構築データ記憶手 段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段と、この構築したポータルサイトの情報をアクセスしてきた携帯端末に送信するポータルサイト情報配信 手段と、を備えたことを特徴とするポータルサイト提供システム。 [図1]

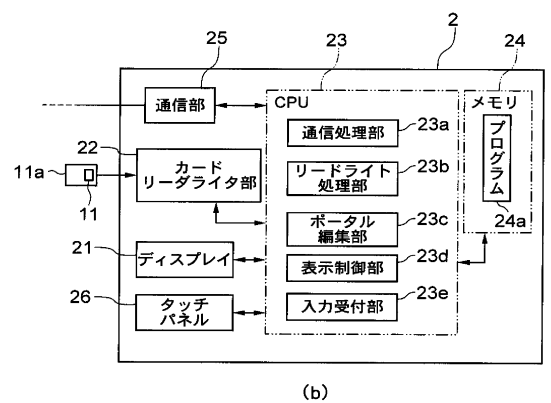


**WO 2005/081117** PCT/JP2005/002792

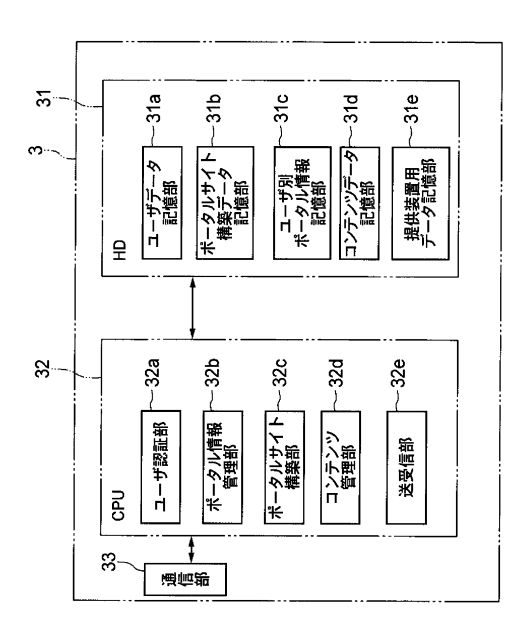
2/21

[図2]

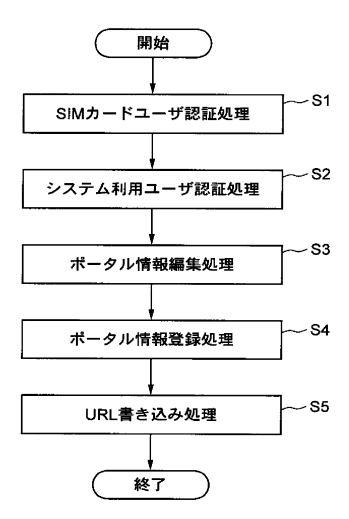




[図3]

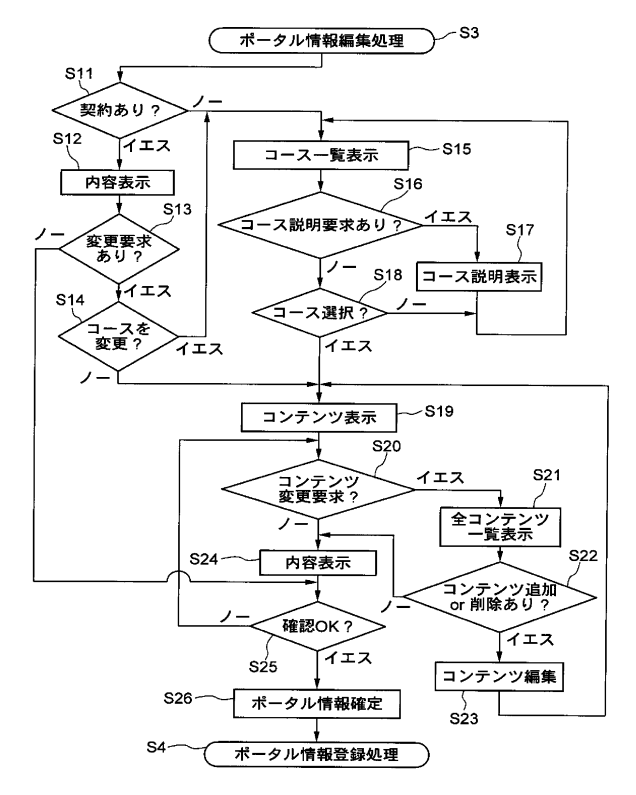


[図4]

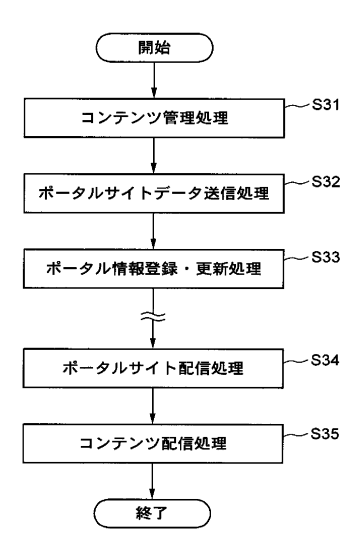


4/21

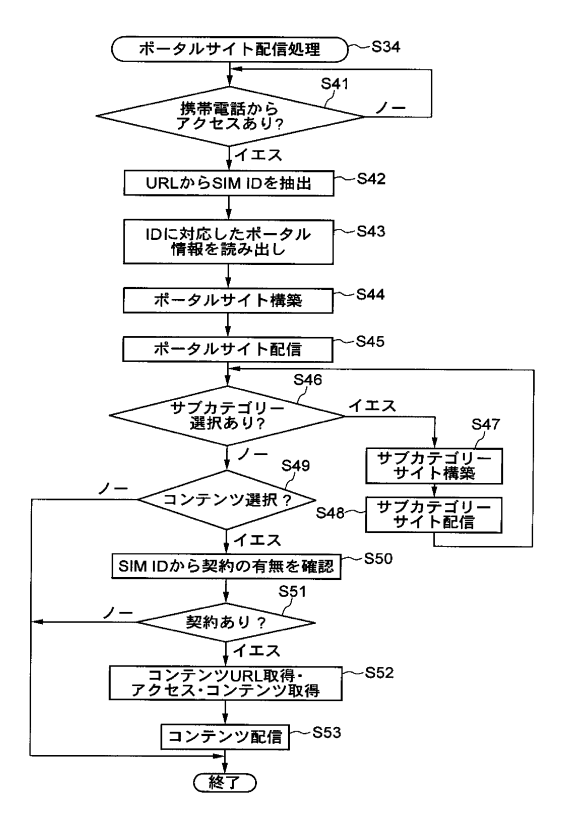
[図5]



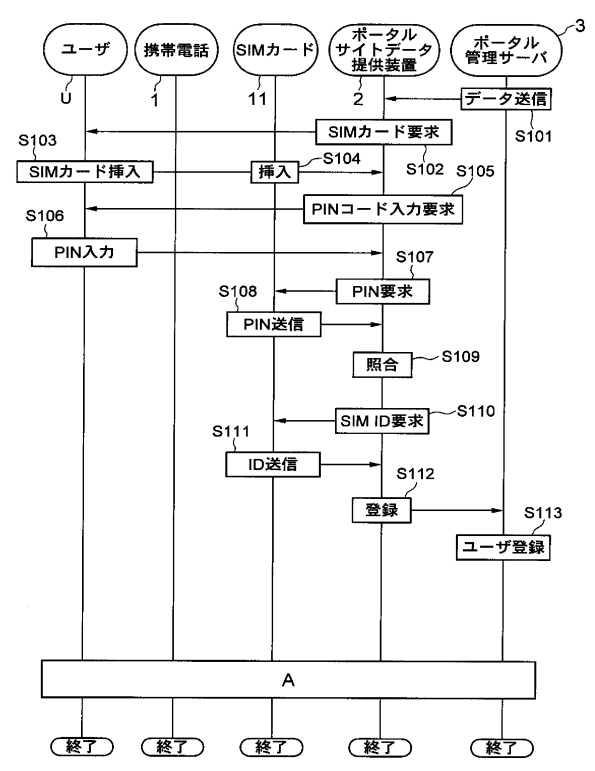
[図6]



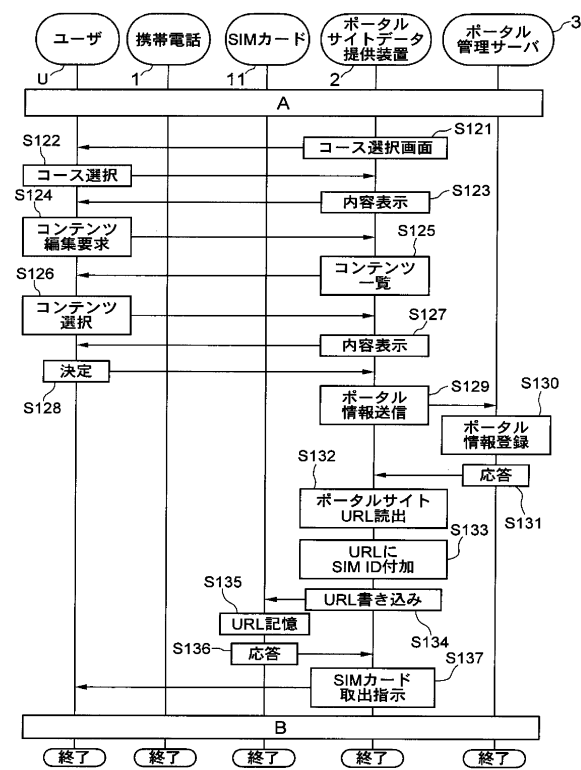
[図7]



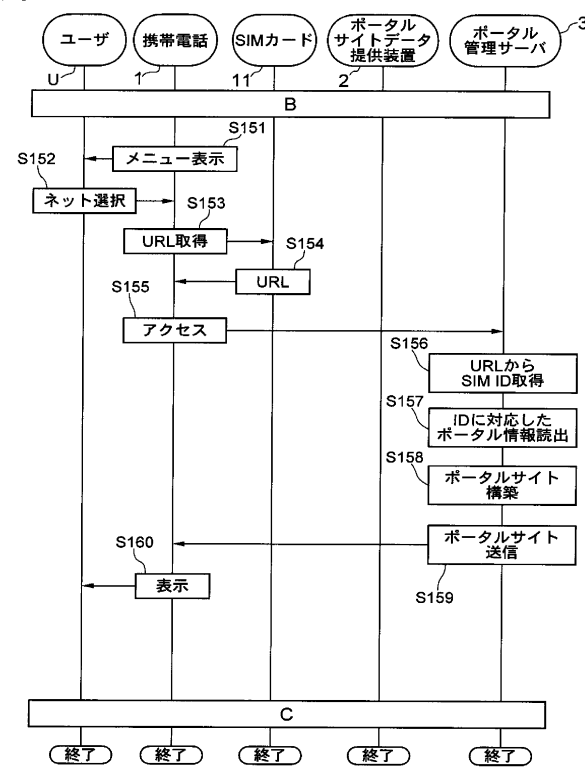
[図8]



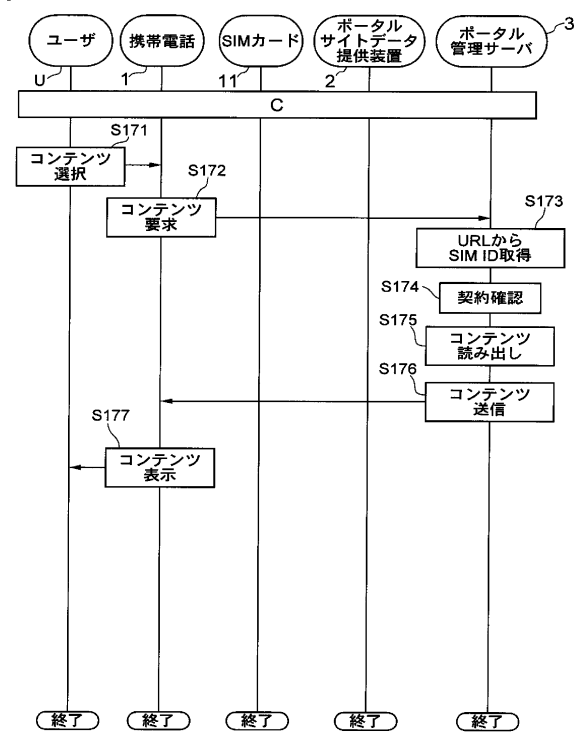
[図9]



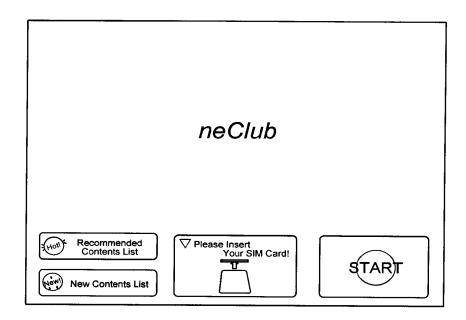
[図10]



[図11]



[図12]



		ne	Club		BAC
Recomme "START" to		ntents List Contents for Your o	wn Porta!!		
(HoH);	Recommo	ended Contents List	(Jew) N	lew Con	tents List
Category	Sub Category	Contents		Sample	Sample View
News & Weather	News	Market News	\$1.00	$\overline{\mathbb{O}}$	
	Weather	World Weather	\$0.50		
М Finance	Banking	ABC Bank	\$1.50		Please Touch
Fun	Games	Card Game Park	Down New		Your Request Sample Button!
Sports	Football	Football League	FREE		
Home & Living	Transport & Travel	TransportGude	\$1.00 New_		
Message		We Mail	\$0.50		
		Mail World	FREE		STAR)T

[図13]

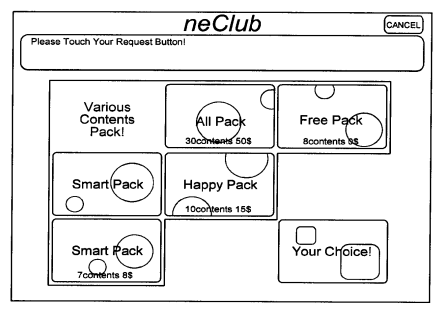
neClub	CANCEL
Please Enter Your PIN Code!	
PIN Code Clear	
7 8 9	
4 5 6	
1 2 3	
0	i

(a)

	ne	eC.	lub	CANCE
Please Confirm Your Touch "Update" to C Touch "Cacellation" t	hange Your Selecti	on or ents fro	om Your Selection!	
Total Price	12.00 \$			
Selected Pack	Smart Pack		Remove All Contents	Change the Pack
Your Added Contents	Market News World Weather ABC Bank Card Game Park Football Legue TransportGude Market News World Weather ABC Bank	W AE Ca Fo Tra Ma	arket News orld Weather 3C Bank ard Game Park otball Legue ansportGude arket News orld Weather 3C Bank	Remove All Contents  Change the Contents
		(	1/3 🕟	Total 19 Contents
Handset Manufacturer	NOKIA	Model	7250i	Change the Manufacturer
			Cancel	llation OK

(b)

[図14]



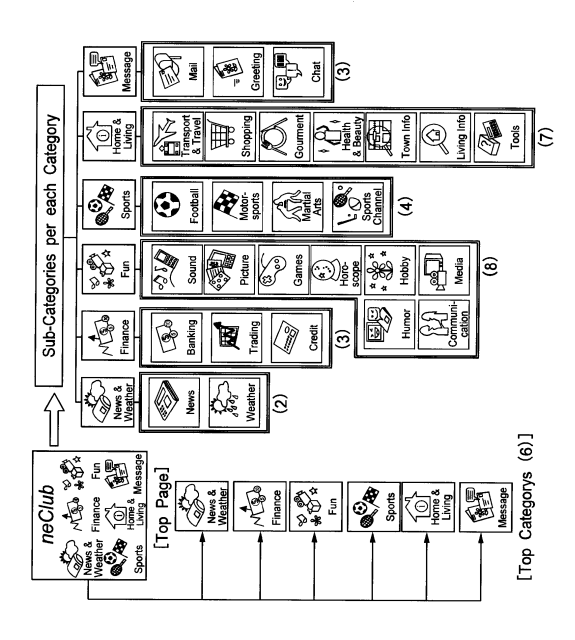
		neClub	CANCEL			
Touch "Con	firm" to Vie	se Name" Contents! ew Your Selection or Touch another Pack Buttor Choice!" to Customize Your Selection!	to Change the			
All Pack	F	ree Pack Smart Pack Happy Pack	Value Pack			
Category	Sub Category	Contents Sample	Sample View			
News & Weather		Market News				
	Weather	World Weather				
M Finance	Banking	ABC Bank	Please Touch Your Request			
Fun	Games	Card Game Park Down New.	Sample Button!			
Sports	Football	Football Legue				
Home & Living	Transport & Travel	TransportGude *New,				
	1 / 3 D Total 19 Contents					
Your Choic		7.5555	OO \$ OK			
		(b)				

[図15]

	neClub CANCEL									
Touch '	Please Check and Select Contents! Touch "Select" Button of each Content to Add it to Your Selection or to Remove it from Your Selection!									
	Sub Category	Select	Contens		Sample	All	Ema	Supper Toront	Remov -ed Happy	1/alua
News & Weather	News		Daily News!	Down	Sample	✓ ·	riee	Smart	парру	Value
Finance		Smart Pack	Business News	\$1.00		/		~	\	
**		Remove	Market News	\$0.50		~			~	
Fun		Selected	Sportd News	Hot FREE New.		~	<b>\</b>			/
Sports			ABC News	\$1.00 New		~				/
TO A	Weather		Weather forecast Pr	eck L		~			~	
Living		Previousty Selected	World Weather	\$0.50 €Hat		~				~
Message	Message 1 / 3 D Total 19 Contents									
List of P	acks		0.00 \$ Add Contents 5.00 \$	-		I Price	_		ок	

			ne	Club		CANCE
Touch '			ct Contents! f each Content to A	dd it to Your Selec	ction or t	o Remove it from
						Select Remov
(~~	Sub Category	Select	Contens		Sample	Sample View
News & Weather	News		Daily News!	Down		Weather forecast
Mance Finance		Smart Pack	Business News	\$1.00		Sports&News
\$ <b>\$</b> \$		Remove	Market News	\$0.50		\$888°°
Fun		Selected	Sportd News	FREE New		00000000
Sports			ABC News	\$1.00 New		Mounth Price
Home &	Weather		Weather forecast	Price Check		1.00\$ [2.00\$] [2.50\$]
Living		Previousty Selected	World Weather	\$0.50		Ciose
Message			<u> </u>	1/3 🕟	Total	19 Contents
List of P	List of Packs  Previous Price 20.00 \$  Add Contents 5.00 \$  Smart Pack 7.00 \$  12.00 \$  OK					

[図16]



[図17]

	neClub CANCEL							
	Please Confirm Your Aded Contents! Touch "Back" to View Previous Page or Touch "Your Choice!" to Add more Contents!							
_ ا	YOur Added Contents List							
1	Category	Sub Category	Contents		Sample	Sample View		
	News & Weather	News	Market News	\$1.00				
		Weather	World Weather	\$0.50				
IJ	Mance Finance	Banking	ABC Bank	FREE Hot New		Please Touch Your Request		
	Fun	Games	Card Game Park	Down New,		Sample Button!		
	Sports	Football	Football Legue	\$1.00				
	Home & Living	Transport & Travel	TransportGude	\$0.50 <sup>3Hot</sup>				
$\ $	1 / 3 Total 19 Contents							
	Your Choice Your Added Contents List 5.00 \$ + \( \frac{\text{Smart Pack}}{7.00 \} = \( \frac{\text{Total Price}}{12.00 \} \) BACK							

		neCl	'ub		CANCEL		
Touch "Co	Please Confirm "Course Name" Contents! Touch "Confirm" to View Your Selection or Touch another Pack Button to Change the Pack or Touch "Your Choice!" to Customize Your Selection!						
All Pack	F	ee Pack Smart Pa	ack Ha	арру Рас	k Value Pack		
Category	Sub Category	Contents		Sample	Sample View		
News 8 Weath		Market News			Market News		
	Weather	World Weather			Sports&News		
M Financ	Banking	ABC Bank			\$38885 		
Fun	Games	Card Game Park	Down New		00000000		
Sports	Football	Football Legue			<b>*************************************</b>		
10 Home &	Transport & Travel	TransportGude	*New,				
	1 / 3 D Total 19 Contents						
Your Choice	Your Choice Your Added Contents List 5.00 \$ + \( \frac{Smart Pack}{7.00 \\$} = \( \frac{Total Price}{12.00 \\$} \) OK						

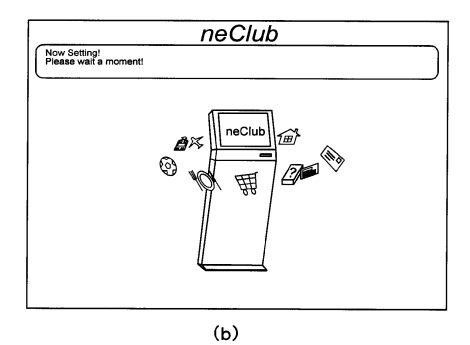
[図18]

	neClub	CAI
	r Current Contents! Set Your Selection or Touch each	Button to Change Your Selection
Total Price	7.00 \$	
Selected Pack	Smart Pack	Change the Pack
Your Added Contents		
		Add Contents
		Total 0 Contens
		Set Your Selection

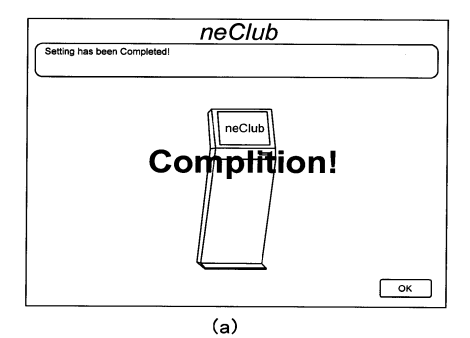
	neClub CANCEL							
Please Confirm Your Current Contents! Touch "Confirm" to Set Your Selection or Touch each Button to Change Your Selection if necessary!								
	Total Price	7.00 \$						
	Selected Pack	Smart Pack		Change the Pack				
	Your Added Contents	Market News World Weather ABC Bank Card Game Park Football Legue TransportGude MarketNews World Weather ABC Bank	Market News World Weather ABC Bank Card Game Park Football Legue TransportGude MarketNews World Weather ABC Bank	Change the Contents				
			<b>④</b> 1∕3 <b>ⓑ</b>	Total 19 Contens				
	Handset Manufacturer	NOKIA	Model 7250i	Change the Manufacturer				
				Set Your Selection				

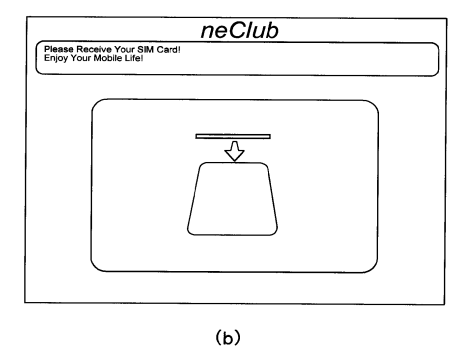
[図19]

Please Se and Touci	elect Your Handset I h "Confirm" to Confi	Manufacturer aN	Club Id Model! e for this Ser	ivce!	CANCEL			
	Handset Manufacturer	NOKIA	Model	7250i				
NOKIA	Ericsson	Sony Ericsson	Voderphone	NEC	Panasonic			
110T	121T	122T	124T	1268	128\$			
210T	221T	222T	224T	226S	228\$			
310T	321T	322T	524T	626T	628T			
7110T	7321T	7322T	7524T	7326S	7628S			
8110T	8321T	8322T	9524T	9626S	8628S			
	◎ 1/3 ◎							
					ОК			



[図20]

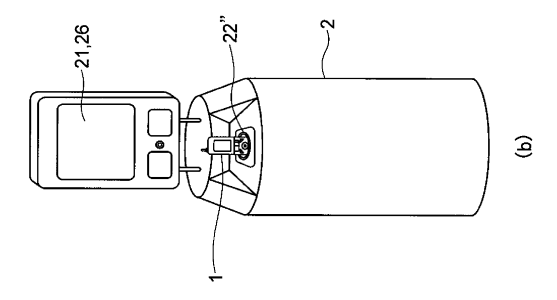


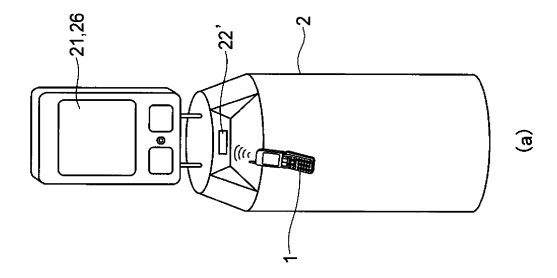


WO 2005/081117 PCT/JP2005/002792

21/21

[図21]





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002792

			101/012	003/002/32					
A.		CATION OF SUBJECT MATTER  G06F13/00, G06F15/00, H04M3/4	2, H04M3/487						
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
В.	FIELDS SE	ARCHED							
Min	imum docun Int . C1 <sup>7</sup>	nentation searched (classification system followed by cla G06F13/00, G06F15/00, G06F17/ H04M3/487		2,					
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005								
Elec	etronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	rms used)					
C.	DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
С	ategory*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
	Y	JP 2002-358430 A (NCR Internation 13 December, 2002 (13.12.02), Full text; all drawings & US 2002/0099658 A1 & EP		1-21					
	Y	JP 2002-83309 A (Hitachi, Ltd 22 March, 2002 (22.03.02), Full text; all drawings & US 2002/0029257 A1 & EP	d.), 1187039 A2	1-21					
	A	JP 2003-513524 A (Nomadikkus 08 April, 2003 (08.04.03), Full text; all drawings & WO 2001/031886 A2	1-21						
×	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* "A" "E"	document d to be of part	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ntion but cited to understand invention					
"L"	filing date document w	cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
"O" "P"	special reason document re document pu	on (as specified)  ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  ablished prior to the international filing date but later than the	"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive s combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	step when the document is documents, such combination art					
	priority date claimed "&" document member of the same patent family								
Date		l completion of the international search, 2005 (24.05.05)	Date of mailing of the international sear 07 June, 2005 (07.0						
Nan		ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer						
Facs	simile No.		Telephone No.						

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002792

C (Continuation	a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	JP 2003-67328 A (NEC Corp.), 07 March, 2003 (07.03.03), Full text; all drawings & US 2003/0046290 A1	1-21
A	Full text; all drawings	1-21

### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 G06F 13/00, G06F 15/00, H04M 3/42, H04M 3/487

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G06F 13/00, G06F 15/00, G06F17/30, G06F17/60, H04M 3/42, H04M 3/487

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### $\mathbf{C}$ 関連すると認められる文献

し、				
引用文献の カテゴリー <b>*</b>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2002-358430 A (エヌシーアール インターナショナル インコーポレイテッド) 2002.12.13,全文,全図	$1 - 2 \ 1$		
	& US 2002/0099658 A1 & EP 1229506 A1			
Y	JP 2002-83309 A(株式会社日立製作所)2002.0 3.22,全文,全図 & US 2002/0029257 A1 & EP 1187039 A2	$1 - 2 \ 1$		

# C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由 を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 24.05.2005	国際調査報告の発送日 07.6.20	05	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	5 R	9474
日本国特許庁(ISA/ JP) 郵便番号100-8 915 東京都千代田区霞が関三 丁目4番3号	五十嵐 努 電話番号 03-3581-1101 内線	· 3	565

	四次四次日 7 1 0 1 7	<u> </u>
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-513524 A (ノマディックス インコーイテッド) 2003.04.08, 全文, 全図 & WO 2001/031886 A2	ーポレ 1-21
<b>A</b>	JP 2003-67328 A(日本電気株式会社)2003. 07,全文,全図 & US 2003/0046290 A1	03. 1-21
A	JP 2003-216530 A(日本電気株式会社)200 7.31,要約 (ファミリーなし)	3. 0 1-21
		·
	·	
	·	